

LAQUE POLYURETHANE BRILLANTE 5355

Peinture finition polyuréthane bi-composante brillante pouvant être utilisée à l'intérieur et à l'extérieur. Recommandée pour le secteur de la carrosserie industrielle pour la protection de remorques, camions divers, fourgons, camion-frigos, engins de BTP, machines agricoles.

PRÉPARATION DU PRODUIT

RAPPORT DE CATALYSE :

- 25 % en volume avec le catalyseur 9906
- 50 % en volume avec le catalyseur T530

DILUTION :

- 20 – 30 % avec diluant polyuréthane 900P

POT LIFE :

- 5 – 6 heures avec 9906
- 4 – 5 heures avec T530

METHODES D'APPLICATION

- Pistolet : Pistolet à godet, électrostatique, airmix, mixte-air.

Épaisseur conseillée 40 – 50 microns secs

SECHAGE

Hors poussière	30 – 40 minutes
Sec au toucher	5 - 6 heures
Sec en profondeur	24 heures
Etuvage	30 minutes à 50 -60°C après un temps de reprise de 20 – 30 minutes à l'air.

RECOUVREMENT

Il est possible de recouvrir dans les 24 heures sans ponçage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES *

	BASE	CATALYSEUR		Unités de mesure
		T530	9906	
Poids spécifique	1,040 - 1,300	1,013 - 1,185	1,002 - 1,252	kg/l
viscosité Ford 8/20°C	16 18"			s
Extrait sec en poids	62,4 - 72,7 %	54,6 - 62,6 %	53,5 - 71,2 %	kg/kg
Extrait sec en volume	46,2 - 54,8 %	47 - 48,9 %	46,3 - 59,2 %	l/kg
Extrait sec par volume	55,6 - 60,1 %	41,2 - 46,1 %	41 - 54,5 %	l/l
Brillance - Gloss 60 °		90 - 100		//
Rendement théorique à 30 microns secs		15 - 19		m2/kg

CHOIX DU CATALYSEUR

9906 : Catalyseur aliphatique indiqués pour la carrosserie industrielle pour obtenir une finition de prestige avec haute résistance.

T530 : Catalyseur mixte aromatique/aliphatique non jaunissant avec une bonne rapidité de séchage. Donne au produit un séchage rapide et une excellente dureté superficielle. Particulièrement indiqué pour les machines agricoles, la carrosserie industrielle et les pièces exposées à l'extérieur.

STOCKAGE

Attention : le produit doit être stocké dans ses récipients originaux, à l'abri des sources de chaleur, à une température comprise entre + 5°C et + 35°C.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos Produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part.

En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.